## Infant swing

Patent number:

EP1360917

**Publication date:** 

2003-11-12

Inventor:

SCHENKER WERNER (CH)

Applicant:

SCHENKER WERNER (CH)

Classification:

- international:

A47D9/02; A47D13/10

- european:

A47D9/02B; A47D13/10D Application number: EP20030405167 20030311

Priority number(s): EP20030405167 20030311; EP20020405276 20020408

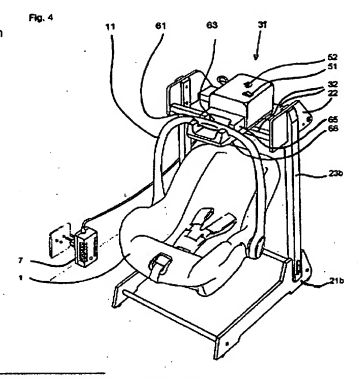
#### Cited documents:



Report a data error here

#### Abstract of EP1360917

The device is used with a safety infant's seat (1) with a carrying yoke (11) and has a frame (2) with a foot (21b), supports (23b) and a suspension arrangement (22). A swing unit on the suspension arrangement has a movable suspension element (61) for suspending the carrying yoke of the safety infant's seat. The unit has a swing drive and an electric motor that drives the suspension element via an eccentric element via a thrust rod or carriage.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 360 917 A1

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 12.11.2003 Patentblatt 2003/46

(51) Int Cl.7: A47D 9/02, A47D 13/10

(21) Anmeldenummer: 03405167.2

(22) Anmeldetag: 11.03.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

(30) Priorität: 08.04.2002 EP 02405276

(71) Anmelder: Schenker, Werner 5620 Bremgarten (CH)

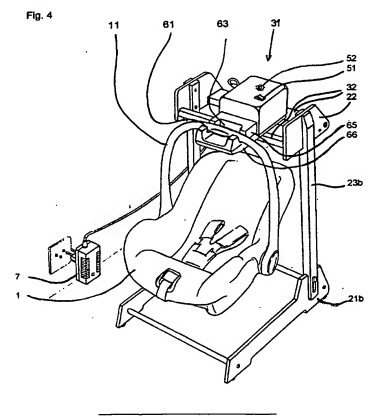
(72) Erfinder: Schenker, Werner 5620 Bremgarten (CH)

(74) Vertreter: Patentanwälte Feldmann & Partner AG Kanalstrasse 17 8152 Glattbrugg (CH)

#### (54) Kleinkinderschaukel

(57) Es wird eine Kleinkinderschaukel vorgeschlagen, welche zusammen mit einem Sicherheits-Kleinkindersitz (1), wie er für die Mitnahme im Auto empfohlen oder sogar obligatorisch ist, verwendet wird. Ein Wiegeantrieb (31) ist an einem Gestell (2) angeordnet. Der Wiegeantrieb treibt einen Schubschlitten (65) vorwärts

und rückwärts an. Der Sicherheits-Kleinkindersitz (1) wird mit seinem Tragbügel (11) an der Schaukeleinheit (3) an einem Einhängeelement (64) eingehängt. Durch die Bewegung des Schubschlittens (65) wird der Sicherheits-Kleinkindersitz (1) in eine Schaukelbewegung versetzt.



#### **Beschreibung**

[0001] Die Erfindung betrifft eine Kleinkinderschaukel zur Verwendung mit einem Sicherheits-Kleinkindersitz mit einem Tragbügel nach dem Oberbegriff des unabhängigen Patentanspruches.

1

[0002] Auf dem Markt sind mehrere verschiedene solche Sicherheits-Kleinkindersitze bekannt. Solche müssen heute obligatorisch verwendet werden, wenn Kleinkinder im Automobil mitgeführt werden. Alle diese Sicherheits-Kleinkindersitze sind mit einem umklappbaren Tragbügel versehen. Damit hat man die Möglichkeit, das Kleinkind mit und auf dem Sitz aus dem Auto heraus zu heben und diesen wie eine Tasche zu tragen und mitzunehmen. Nach dem Einkauf beispielsweise muss man die Einkäufe versorgen und gleichzeitig das Kleinkind beaufsichtigen und beruhigen können.

[0003] Aufgabe der Erfindung ist es, eine Vorrichtung anzugeben, mit der ein Sicherheits-Kleinkindersitz genannter Art anderweitig verwendet werden kann, wobei das Kleinkind einfach zu beaufsichtigen und zu beruhigen ist.

[0004] Diese Aufgabe wird durch die Erfindung mittels einer Kleinkinderschaukel gemäss unabhängigem Patentanspruch gelöst.

[0005] Ein Vorteil der Erfindung besteht darin, dass das Kleinkind im Sitz gesichert in die Babyschaukel eingehängt werden kann, worauf es von der Schaukel selbst automatisch geschaukelt wird.

[0006] Die Erfindung wird nachstehend im Zusammenhang mit den Zeichnungen beschrieben. Es zeigen:

Figur 1	eine erfindungsgemässe Kleinkinder-
	schaukel in einer Ansicht mit einem ge-
	schweissten Gestell;

Figur 1 b dito, mit einem Rohrgestell;

Figur 2 den Schaukelantrieb in Seitenansicht;

Figur 3, den Einhängehaken von vorne;

Figur 4 die Kleinkinderschaukel in einer bevorzugten Variante;

Figur 5 den Antrieb der bevorzugten Variante im

Schnitt;

Figur 6 den Antrieb der bevorzugten Variante von oben, teilweise geschnitten;

Figur 7 das Gestell der bevorzugten Variante

und

Figur 8 das Gestell von Figur 2, zusammengeklappt.

[0007] In den Figuren 1 und 1 b ist eine Kleinkinder-

schaukel mit Schaukelmöglichkeit in Übersicht dargestellt. Ein Sicherheits-Kleinkindersitz 1, wie er für die Mitnahme im Auto obligatorisch ist, wird hierzu verwendet. Er wird mit seinem Tragbügel 11 an der Kleinkinderschaukeleinheit eingehängt. Hier kann er automatisch in eine leichte Schaukel- oder Wiegebewegung gebracht werden. Das Gestell 2 kann gemäss der Figur 1 aus einer geschweissten Konstruktion bestehen. Es umfasst zwei Füsse 21, 21 a zum Aufstellen auf dem Fussboden. Zwei Stützen 23, 23a halten eine Aufhängung 22, 22a im Abstand über den Füssen. Füsse 21, 21 a, Stützen 23, 23a und Aufhängung können klappbar miteinander verbunden sein. Die Kleinkinderschaukel kann zusammengeklappt und auf kleinem Raum versorgt werden. Das Gestell 2 kann auch aus einer Rohrkonstruktion gefertigt sein, wie es in der Figur 1 b dargestellt ist. Dabei können einzelne Rohrelemente mittels bekannten Zeltstangenverschlüssen miteinander koppelbar sein. So kann man das Gestell 2 einfach auseinandemehmen und wieder zusammenstecken.

[0008] An der Aufhängung 22, 22a ist eine Schaukeleinheit 3 angeordnet. Die Schaukeleinheit 3 besteht aus einem in einem Gehäuse angeordneten Wiegeantrieb und einem Einhängeelement 41, in welches der Tragbügel 11 des Sicherheits-Kleinkindersitzes eingehängt werden kann. Der Wiegeantrieb kann dann elngeschaltet werden, worauf der Sicherheits-Kleinkindersitz in eine leichte Schaukel- oder Wiegebewegung versetzt wird.

[0009] Aus der Figur 2 sind Detalls der Schaukeleinheit ersichtlich. Eine Grundplatte 32 ist mit der Aufhängung 22, 22a des Gestells 2 verbunden. Auf der Grundplatte 32 ist ein Wiegeantrieb 31 angebracht. Er besteht aus einem Elektromotor 33, welcher einen Excenter 34 antreibt. Durch Wahl einer geeigneten Übersetzung kann ein sehr kleiner Elektromotor für Niederspannungsbetrieb verwendet werden. Eine elektrische oder elektronische Steuerung ermöglicht, die Schaukelgeschwindigkeit wunschgerecht einzustellen. Die Speisung des Elektromotors und der Steuerung kann entweder über ein Netzteil oder auch durch übliche, auch aufladbare Batterien erfolgen.

[0010] Am Excenter 34 ist eine Schubstange 35 ähnlich wie eine Pleuelstange angelenkt. Die Schubstange ist in Wirkverbindung mit einem Schwenkbügel 45. Der Schwenkbügel 45 ist mit seinem einen Ende an einer Aufhängung 39 in der Schaukeleinheit 3 mit einem Schwenklager 46 festverbunden. Im Abstand von der Aufhängung 39 und dem Schwenkgelenk 36 befindet sich ein Kugelgelenk 47. Das Kugelgelenk 47 wird von der Schubstange 35 durchstossen. Am anderen Ende ist der Schwenkbügel 45 mit einem Gummielement 44 versehen.

[0011] Die Schubstange weist zwei Anschläge 36, 36' auf, welche sich beiderseits des Kugelgelenkes 47 im Abstand befinden. Zwischen jedem Anschlag 36, 36' und dem Kugelgelenk 47 ist eine Feder 37, 37' zwischengeschaltet. Dadürch ist das Kugelgelenk 47 und

damit der Schwenkbügel 45 gegenüber der Schubstange 35 und dem Excenter 34 etwas abgefedert. Einerseits wird die Hubbewegung der Schubstange gedämpft auf den Schwenkbügel 45 in beide Bewegungsrichtungen übertragen, und andererseits wird beim Einhängen des Sicherheits-Kleinkindersitzes keine Kraft unbeabsichtigt direkt auf den Antrieb übertragen, da die Federung und die Gummielemente 44 diesen Kräften nachgeben können.

3

[0012] Ein Einhängehaken 41 besteht aus einem geformten Blech oder Kunststoffteil, welches annähernd die Breite des Tragbügels 11 des Sicherheits-Kleinkindersitzes 1 aufweist. An seinem oberen Ende ist er mit dem Gummielement 44 verbunden. Es garantiert eine leichte Dämpfung zwischen dem Schwenkbügel 45 und dem Einhängeelement 41. Dies bringt weiteren Komfort bei der Schaukelbewegung und hält unnötige Stossund Zugbelastungen vom Antrieb fern. Das Einhängeelement 41 ist an seinem unteren Ende umgebogen, so dass er eine hakenartige Aufnahme für den Tragbügel 11 bildet. In einer bevorzugten Ausführung besteht die hakenartige Aufnahme aus zwei nach oben umgebogenen Laschen 42. Die Laschen 42 sind in einem Abstand voneinander, welcher mindestens die Breite einer Hand aufweist. Zwischen den beiden Laschen 42 befindet sich eine Ausnehmung 43 im Einhängehaken 41. Man kann nun leicht den Sicherheits-Kleinkindersitz 1 einhängen oder aushängen. Die Ausnehmung 43 bietet dabei Raum für die Hand beim Einlegen oder Fassen des Tragbügels 11.

[0013] Eine bevorzugte Ausführung der Kleinkinderschaukel ist in den Figuren 4 bis 8 gezeigt. Aus der Übersichtsdarstellung von Figur 4 ist ersichtlich, dass der Aufbau grundsätzlich identisch zur weiter oben beschriebenen Variante ist. Eine massgebliche Abweichung besteht nur in der Art der Aufhängung des Wiegeantriebes 31. Neu ist hier das Einhängeelement 61 zum Einhängen des Tragbügels 11 statt an einem Schwenklager schwenkbar, als Schubschlitten 65 ausgestaltet, welcher auf einer Gleitschiene 66 vor- und zurück fahrbar ist. Die Schaukeleinheit 3 ist auf einem Gestell 2 befestigt. Das Gestell 2 besteht aus den Füssen 21 b, den Stützen 23b und der Aufhängung 22b. Am Gestell ist eine Grundplatte 32 angebracht, auf welcher die eigentliche Schaukeleinheit 3 montiert ist. Auf diese wird im Zusammenhang mit den Figuren 7 und 8 noch näher eingegangen. Das Gestell 2 kann natürlich auch nach den oben beschriebenen Möglichkeiten gebaut sein. Die Schaukeleinheit 3 weist elnen Ein/Aus-Schalter 51 und einen Geschwindigkeitsregler 52 auf. Sie kann auch hier mit Batterien betrieben oder über ein Netzgerät 7 an einer Steckdose direkt oder zum Batterieladen angeschlossen werden.

[0014] Die Schaukeleinheit 3 (Figuren 5 und 6) ist auf der Grundplatte 32 befestigt. Sie umfasst eine fest angeordnete Gleitschiene 66. Auf der Grundplatte 32 befindet sich in einem Gehäuse der Elektromotor 33, eine Steuerelektronik 53 mit Ein/Aus- Schalter 51 und Ge-

schwindigkeitsregler 52. Auf der Gleitschiene 66 gleitet ein Schubschlitten 65. Die Funktion des Schubschlittens 65 ist identisch mit der Funktion der Schubstange 35 der früher beschriebenen Variante. Der Schubschlitten ist mit einem Einhängeelement 61 versehen, In welches der Tragbügel 11 des Kindersitzes eingehängt wird. Es ist ebenfalls eine Ausnehmung 63 vorgesehen, dank welcher man mit einer Hand den Tragbügel umfassen kann. Der Schubschlitten 65 vollführt auf der Gleitscheine 66 eine lineare Vor- und Rückwärtsbewegung. Dadurch wird der Kindersitz zum Schaukeln gebracht. Dabei schwenkt natürlich der Tragbügel des Kindersitzes leicht im Einhängelement 61. Der Schubschlitten 65 ist mit einem Schlitz versehen, welcher als eine Gleitführung 67 ausgestaltet ist. Ein Excenter 34, 64 wird durch den Elektromotor 33 angetrieben und weist einen Mitnehmer 641 im Abstand von der Drehachse des Elektromotors 33 und/oder des Excenters 34 auf. Der Mitnehmer 641 greift in die Gleitführung 67 des Schubschlittens 65 und gleitet hier hin und her. Er setzt die Drehbewegung des Excenters 35 in die lineare Bewegung des Schubschlittens 65 um.

4

[0015] In den Figuren 7 und 8 ist eine bevorzugte Variante des Gestelles 2 gezeigt. Füsse 21b und Stützen 23b sind mit einem arretierbaren Schwenkgelenk klappbar miteinander verbunden. Die Füsse 21b sind mit einem Dreh-Gleitbolzen 211b versehen. Die Stützen 23b weisen am unteren Ende einen Schlitz auf, welcher je eine Dreh-Gleitführung 231b bildet. Die Dreh-Gleitbolzen 211b greifen ein in - oder durchstossen die Dreh-Gleitführung 231 b. Wenn man die Stützen 23b etwas anhebt, gleiten die Dreh-Gleitbolzen 211b in der Dreh-Gleitführung 231b nach unten in eine Position, in welcher eine Schwenkbewegung der Stützen 23b gegenüber den Füssen 21b möglich ist. Somit kann man die Stützen 23b umkippen und an die Füsse 21b anlegen. Damit man das Gestell 2 ganz zusammenklappen kann, ist die Grundplatte 32 mit dem Schaukelantrieb 3 mittels einem Schwenkgelenk 221b mit den Aufhängungen 22b des Gestelles 2 verbunden. Damit lässt sich der Schaukelantrieb 3 gegenüber den Stützen 23b umklappen und zwar in entgegengesetztem Sinne zur Klappbarkeit der Stützen 23b zu den Füssen 21 b. Die Figur 8 zeigt die Kleinkinderschaukel in vollständig zusammengeklapptem Zustand. Sle Ist so klein, leicht, handlich und gut transportierbar. Man kann die zusammengeklappte Kleinkinderschaukel mit einer Hand an der Ausnehmung 63 fassen und aufziehen. Stützen 23b und Füsse 21b entklappen sich von selbst. Alsdann schwenkt man den Antriebsteil um das Schwenkgelenk 221 b, und die Schaukel ist betriebsbereit. Man kann also die Kleinkinderschaukel sogar einhändig aufstellen, während man das Kleinkind im Kindersitz in der anderen Hand hält.

5

25

40

50

55

### Verwendete Bezugszeichen:

5

## [0016]

1	Sicherheits-Kleinkindersitz
2	Gestell
3	Schaukeleinheit
11	Tragbügel
21,21a,21b	Füsse
22, 22a,21b	Aufhängung
23, 23a,21b	Stützen
31	Wiegeantrieb
32	Grundplatte
33	Elektromotor
34	Excenter
35	Schubstange
36	Anschläge
37	Feder
39	Aufhängung
41	Einhängeelement
42	Laschen
43	Ausnehmung
44	Gummielement
45	Schwenkbügel
46	Schwenklager
51	Ein/Ausschalter
52	Geschwindigkeitsregler
53 .	Steuerelektronik
61	Einhängelement
63	Ausnehmung
64	Excenter
641	Mitnehmer
65	Schubschlitten
66	Gleitschiene
67	Gleitführung
7	Netzgerät

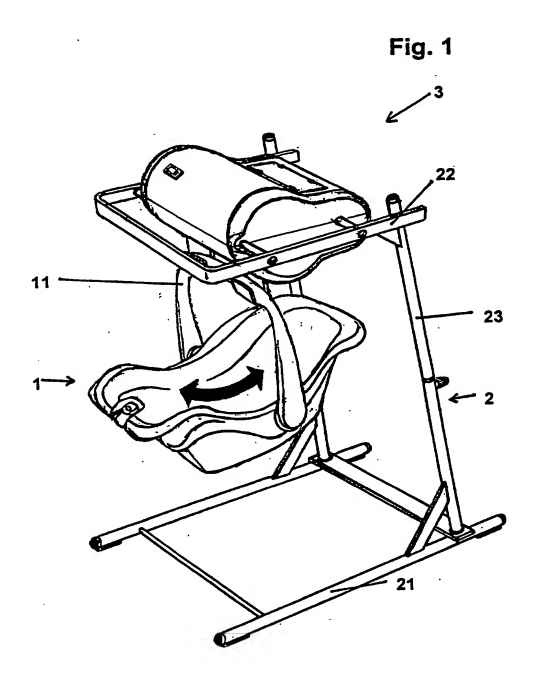
## Patentansprüche

- Kleinkinderschaukel, zur Verwendung mit einem Sicherheits-Kleinkindersitz (1) mit einem Tragbügel (11), mit einem Gestell (2), welches einen Fuss (21,21a,21b), mit Stützen (23,23a,23b) und mit einer Aufhängung (22,22a,22b) umfasst, dadurch gekennzelchnet, dass an der Aufhängung (22,22a,22b) eine Schaukeleinheit (3) angeordnet ist, welche mit einem beweglichen Einhängelement (41,61) zum Einhängen des Tragbügels (11) eines Sicherheits-Kleinkindersitzes (1) versehen ist.
- Kleinkinderschaukel nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass die Schaukeleinheit einen Schaukelantrieb (31) und einen Elektromotor (33) umfasst, welcher mittels einem Excenter (34,64) über eine Schubstange (35) oder über einen Schubschlitten (65) das Einhängelement (41,61)

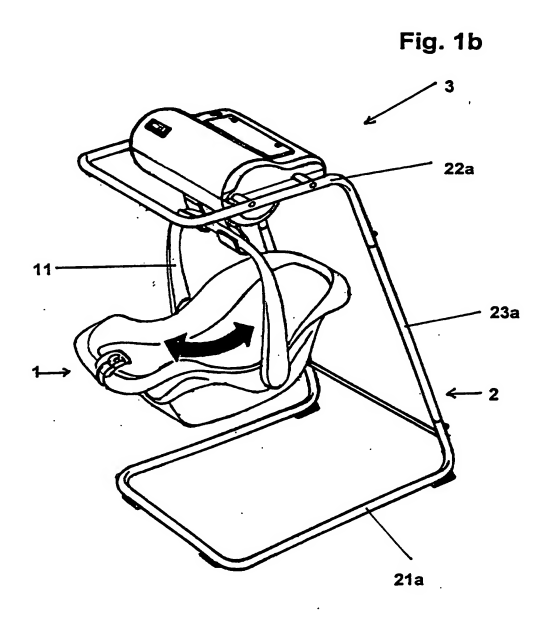
#### antreibt.

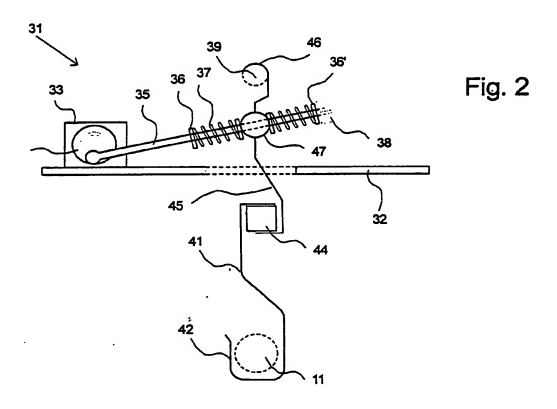
- Kleinkinderschaukel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Schubstange (35) mit einem Schwenkbügel (45), welcher an einer Aufhängung (39) schwenkbar befestigt und wirkverbunden ist, wobei das Einhängelement (41) am Schwenkbügel (45) befestigt ist.
- Kleinkinderschaukel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Schubschlitten (65) auf einer Gleitschiene (66) in einer linearen Vor- und Rückwärtsbewegung antreibbar ist.
- Kleinkinderschaukel nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Einhängehaken (61) am Schubschlitten (65) angeordnet ist.
- Kleinkinderschaukel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Schubschlitten eine Gleitführung (67) aufweist, in welche ein Mitnehmer (641) des Excenters (64) eingreift.
  - Kleinkinderschaukel nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen Elektromotor (33) und Excenter (34,64) eine Übersetzung vorhanden ist.
- Gestell nach Anspruch 2, dadurch gekennzelchnet, dass der Elektromotor (33) ein Niederspannungsmotor ist.
- Kleinkinderschaukel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Drehzahl des Elektromotors (33) mittels einer elektrischen oder elektronischen Steuerung regulierbar ist.
  - Kleinkinderschaukel nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass das Gestell (2) zusammenklappbar ist.
  - Kleinkinderschaukel nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Gestell (2) Füsse (21b) und Stützen (23b) aufweist, welche mit einem arretierbaren Schwenkgelenk klappbar mitelnander verbunden sind.
  - Kleinkinderschaukel nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass der Schaukelantrieb (3) mittels einem Schwenkgelenk (221 b) mit Aufhängungen (22b) des Gestelles (2) verbunden ist.

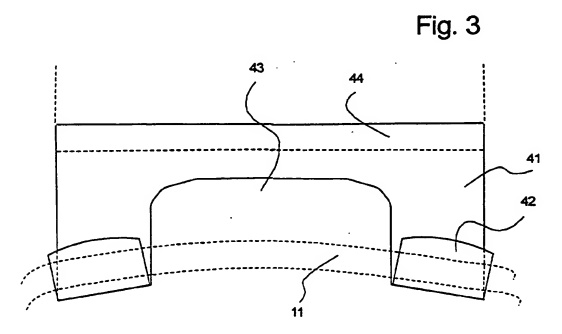
EP 1 360 917 A1



EP 1 360 917 A1







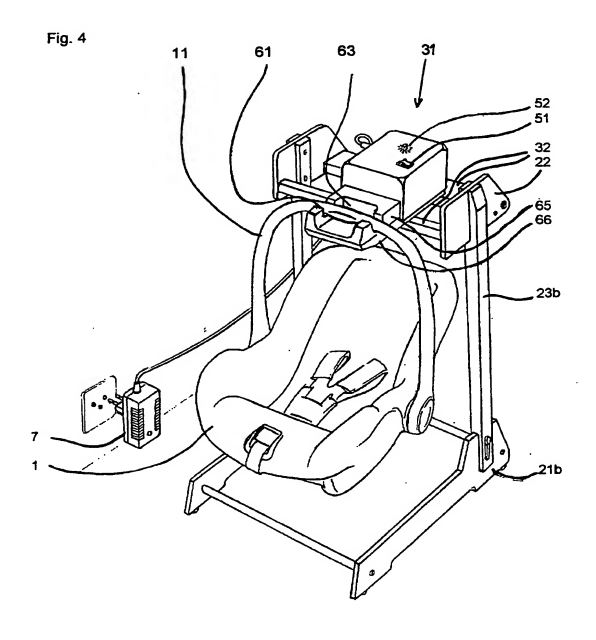


Fig. 5

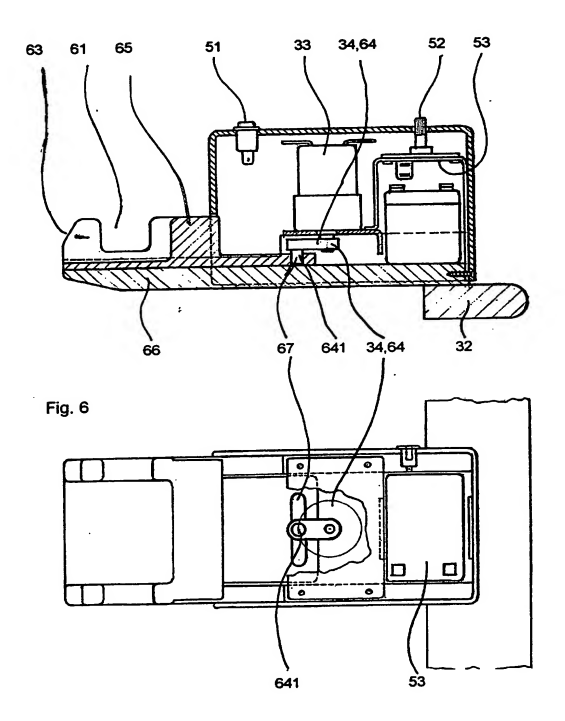
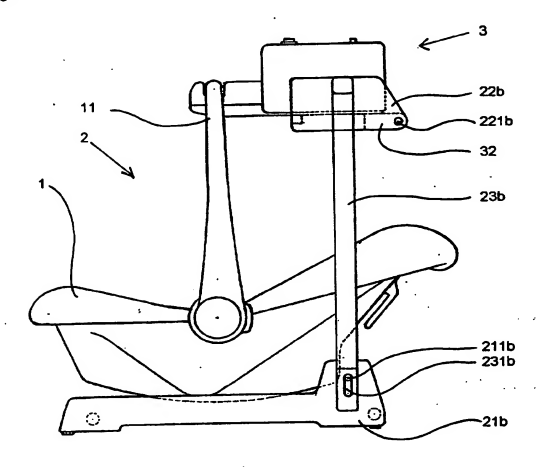
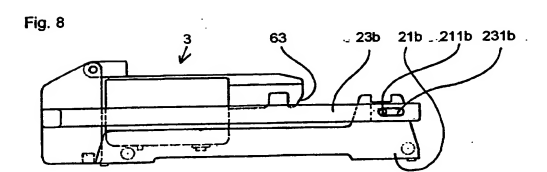


Fig. 7







## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 03 40 5167

Kategorie	Kennzeichnung des Dokum	nents mit Angabe, sowelt erfo	orderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFI ANMELDI	KATION DER ING (InLCL7)
A	US 5 803 817 A (STE	RN CARL M)		Anspruch 1	A47D9/	92
	8. September 1998 ( * Abbildung 1A *	1998-09-08)	Ì	l	A47D13	/19
A	US 5 575 530 A (BER 19. November 1996 ( * Abbildung 1 *	TTSCH PATRICK M (1996-11-19)	ET AL)	1		
A	US 1 343 523 A (RUD 15. Juni 1920 (1920 * Abbildungen 1,2 *	)-06-15)		1		
A	EP 1 010 448 A (GRA 21. Juni 2000 (2000 * Abbildung 1 *	CO CHILDRENS PRO 0-06-21)	D INC)	1		
	ADDITIONING 1					
						•
		·			RECHER SACHGE	CHIERTE BIETE (Int.CI.7)
					A47D A63G	
				1	,,,,,,	
					,	
			}	ļ		
			İ		ŧ	
	·		}			
					•	
			}			
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche	erstellt			
	Recherohenort	Abschlußdatum der F			Profer	· <del></del>
	DEN HAAG	1. Juli 2	003	Joo	sting,	T
	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKL	JMENTE T : der E : alta	Erfindung zugn res Patentdoku h dem Anmelde	unde liegende T ment, das jedoc	heorien oder sh erst am ode	Grundsätze r
Y:von and	besonderer Bedautung allein betrach: besonderer Bedautung in Verbindung eren Veröffantlichung dereelben Kateg	mitelner D: In d	ser Anmeldung ( anderen Gründ	angeführtes Doi Ien angeführtes	cument Dokument	
O: nicl	nnologischer Hintergrund htschriftliche Offenberung sohenliteratur		glied der gleiche kument	n Patentlamilie	, Obereinstimn	tendes

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 40 5167

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

01-07-2003

						<del></del>
im Reche angeführtes	erchenber Patentdo	richt kument	Datum der Veröffentlichung	}	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 58038	317	A	08-09-1998	AU CA WO	4060897 A 2234870 A1 9806304 A1	06-03-1998 19-02-1998 19-02-1998
US 55755	530	Α	19-11-1996	US	5863097 A	26-01-1999
US 13435	523	Α	15-06-1920	KEINE		
EP 10104	148	Α	21-06-2000	US EP	6339304 B1 1010448 A2	15-01-2002 21-06-2000
			•			
				•		
				•		

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82